Riferimento	DENOMINAZIONE	N. di Catalogo	Riferimento	DENOMINAZIONE	Nr. di Catalogo
	Resistenze			Industrial (1	
R 1				Induttori (Avvolgimenti)	
R 1	Filtro CAV 6EA7GT 0.5 Mohm 1/4 W	N. 8054/46	L 1 L 2	Induttore d'aereo	
R 3	Polar, griglia 6EA7GT 32.000 Ohm > Filtro CAV 6NK7GT 2 Mohm ½ W	N. 8054/36	L3	Bobina oscillatrice OC	H. 200.352 - 501
R 4	Regulatore di volume 0,5 » »	N. 8055/54 H. 200 399 - 1	L	> OM	H. 200 353 - 501
R 5	di fuga - griglia 6Q7GT 10 » ½ W	N. 8055/61	La	> OM	H. 200.351 - 501 H. 200.089 - 601
R é	di carico 6Q7GT 0.26	N. 8055/45		3	
R 7	di fuga - griglia 6L6G 0,32 > >	N. 8055/46	L 6	Induttore OM	H. 200.349 - 501
R 8	di catodo 6L6G 250 Ohm 1 W	N. 8056/15	L7	Trasformatore 1 MF	H. 200.025 - 501
R 9	di griglia 6L6G 1600 » ½ W.	N. 8055/23	Lo		12. 200.020 - 001
R 10	Filtro R.F. 32.000 > >	N. 8055/36	L 10	> 24 MCP	H. 200.026 - 501
R 11	Schermi 6NK7GT-6EA7GT 20.000 * 2 W	N. 8057/34	Lii	1	1 .
R 12	Di controreazione 0,64 Mohm ½ W	N. 8055/49	L 12	Bobina antironzio	Rd. 92/298
R 14	Serie griglia SEA7GT 50 Ohm 1/4 W	N. 8054/8	L 13	Cono con bobina mobile	Rd. 78/235
R 15	Filtro griglia 6R5G 3,2 Mohm ½ W	N. 8055/56	L 14	Bobina di campo	Rd. 70Fo/120
R 15	Di anodo 6E5G 1 » 1/4 W	N. 8054/51	L 15	> oscillatore OL	Rd. 70Fo/112
	04		L 16	> compensazione preselettore OL	K. 200.350 - 501
i	Condensatori	1	L 17	Induttore RF	
C 1	Sintonia OC1 presel. mica 400 pF ± 3%	K. 200.330 - 568	L 18	> RP	
C 2	> OC2 > > 60 > >	K. 200.330 - 532	L 19	Bobina per trasformatore d'alimentazione	K. 200 519 - 501
C 3	» OM » » 190 » »	K. 200.330 - 552]		IS. 200 519 - 501
0 4	Allin. OC1 presel, compens. 3:50 pF	·	Į į	Complesso sintonia	
C 5	» OC2 » » »	H. 200.096-501	·	Gruppo di sintonia	NM. 200.396 - 502
C 6	» OM » » »	\		Commutatore anteriore (elemento)	Н. 200.359 - 502
C 7	Del partitore aereo mica 1000 pF ± 6%	K. 200.331 - 541		» posteriore (elemento)	
C 8	» » э э 1000 » » ;	K. 200.331 - 541		Asta commutatore	Н. 200.133 - 2
C 9	Aereo carta 1000 » 12%	N. 7705/11		Gruppo compensatori	H. 200.096 - 501
C 10	Sintonia oscill. OC1 mica 93 > 1%	H. 200.008 - 506		Poliferro OC	
0 11	» » OM » 460 » »	H. 200 008-510	-	» OM . Nucleo di poliferro per trasformatore MF	H. 200.105 - 502 H. 200.030 - 1
C 12	» » OC2 » 195 » »	н. 200.008-511		> > s induttori di comp	
C 13 C 14	Filtro CAV 6NK7GT carta 50.000 pF ± 12,5%	N. 7702/28		Scala in vetro	
C 15	Griglia osc. 6EA7GT mica 100 » 6%	K. 200.331 - 521		Vetro diffusore	
O 16	Sintonia prim. MFI 180 > 3%	}		Indice con cursore	
C 17	» second. MFI » 180 » »	H. 200.001 - 502		Asta scorrimento indice	H. 200.178 - 1
C 18	200 "		j	Molia tendifune	
C 19		H. 200.310 - 521	1 .	Fune porta equipaggio	
C 20	140 %	H. 200.310 - 523		Molla per equipaggio	H. 200.085 - 1
C 21	Accopp, griglia 6Q7GT > 125 > > Accopp. griglia 6Q7GT carta 5000 pF	N. 7704/18		Carrucola per scala	Rd. 92/282
C 22	Tono 10.000 pF	N. 7704/21		Disco con mozzo	H. 200.167 - 503
C 23	Accopp, griglia 6L6G » 5000 pF	N. 7704/18		Funicella acciaio	D. 20 bis
C 24)				Alimentazione	
C 25	Filtro di aliment. (elettr.) $2 \times 16 \mu$ F 425 V.	N. 8022/4		Trasformatore di alimentazione	NM. 200.203 - 502
C 26	Tono carta 16.000 pF	N. 7704/23	I 1	Cavo di alimentazione completo di spina	H. 200 \$15 - 502
C 27	Sintonia aereo OM mica 2100 pF + 3%	H. 200.439 - 501		Cambio tensioni	Rd. 70/343
C 28	» oscillat. OM » 135 » 1%	H. 200 008 - 513		Portalampada completo (destro)	H. 200.218 - 502
C 29	Di griglia 6EA7GT » 100 » 6%	K. 200.331 - 521		» » (sinistro)	H. 200.218 - 501
C 30	Antironzio carta 5000 pF	Rd. 70/361		Altopariante	
C 81 }				Altoparlante completo	
	Filtro R.F. > 0,16 μF	N. 7703/33	<u>k</u> l	Cono completo di bobina mobile	Rd. 70Fo/117
C 33	Filtro schermi 6EA7GT e	N 0000 (0-	·	Trasformatore d'uscita	Rd. 92/298
ا یہ	6NK7GT carts 0,1 µF	N. 7703/31	j 1	Regolatori	İ
C 34 C 35	Tono s 8000 pP	N. 7704/20	1 . 1	Potenziometro di volume	H. 200.399-1
	Catodico 6L6G elettrol. 10 µF	Rd. 91/170	l i	Commutatore di tono	K. 200.214-503
C 36	Filtro griglia 6E5G carta 32.000 pF	N. 7702/26	į i	Manopola di comando sintonia e volume	H. 200.229 - 501
C 57	» fono 2500 pF	N. 7704/15	i i	> > cambio onda e tono .	H. 200.229 - 502

.